TECHNISCHES DATENBLATT

Elastflex

CHAMPION

Konstruktionshöhe: 33 mm Diele: 18 x 1250 x 2500 mm Format: Sperrholzplatte

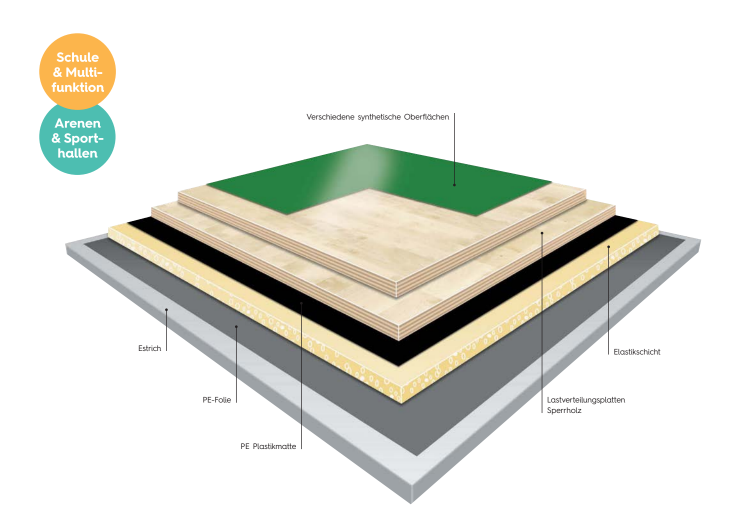






Geringe Bauhöhe





| Funktionsmerkmal entsprechend der EN14904 | | Kraftabbau | | Standard Verformung | | Gleit- reibung | Ball- Flexion | Rollende Last |
|---|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | TYP 3: ≥ 40% ≤ 55% | TYP 4: ≥ 55% ≤ 75% | TYP 3: ≥ 1,8 mm ≤ 3,5 mm | TYP 4: ≥ 2,3 mm ≤ 5,0 mm | 80 - 110 | ≥ 90% | Min. 1500N |
| Elastflex | CHAMPION | | 57% | | 3,3 mm | - | 96% | ОК |





| Holzart / Sortierung | Gewichtshinweis |
|----------------------|---|
| Champion | Durchschnittlich 15 kg basierend auf 350 m² Sportboden, das kann sich abhängig von der Größe der Installation ändern. |

| Elastflex Champion Angaben zur Konstruktion und Aufbau | Höhe | |
|--|---|--------------|
| Elastflex Champion Lastverteilungsschicht, Birkensperrholz (BFU 100C/C) Lastverteilungsschicht, Birkensperrholz (BFU 100 CP/C) | Plattenmaß: 9 x 1250 x 2500 mm = 3,125 m² | 18 mm |
| PE Plastikmatte Wird lose verlegt, ca. 100 mm überlappend zu den Stößen | 0,05 mm per Rolle 100 m² | 0,05 mm |
| Elastikschicht Wird lose verlegt, in der Mitte verlagert | VB-Platten RG90: 15 x 1510 x 2240 mm = 3,38 m² | 15 mm |
| Lastverteilungsstreifen | 15 x 100 x 2500 mm | \checkmark |
| PE-Folie (muss gesondert bestellt werden) | Spezielle Anforderung für neue Gebäude: 2 Schichten mit 0,2 mm. Stellt keine Feuchtigkeits- sperre dar, sorgt jedoch für einen zusätzlichen Schutz des Bodens. | 0,4 mm |
| Konstruktionshöhe | | 33 mm |
| | | |

PFLEGE

Wir empfehlen eine regelmäßige Pflege vom ersten Tag an. Die Pflegeintensität hängt davon ab, wie stark Sie Ihren Boden beanspruchen. Mehr Informationen dazu finden Sie unter sport.boen.com/de-de.







